



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2977]

नई दिल्ली, बुधवार, अगस्त 1, 2018/श्रावण 10, 1940

No. 2977]

NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 1, 2018/SHRAVANA 10, 1940

रेल मंत्रालय

(द. पू. म. रेलवे, बिलासपुर)

अधिसूचना

बिलासपुर, 10 जुलाई, 2018

रेल अधिनियम 1989 की धारा 20 A के अंतर्गत सूचना

का. आ. 3767(अ).—केंद्रीय केंद्रीय सरकार रेल अधिनियम 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, छत्तीसगढ़ राज्य के बिलासपुर जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, द.पू.म. रेलवे के अंतर्गत नई ब्राड गेज (विद्युत्तिकृत) लाइन खरसियां – बलौदा बाजार – नया रायपूर – दुर्ग कारीडोर (लगभग 266 किमी) सम्मिलित 11 किमी नया रायपूर से इक्सिबीसन ग्राउंड वर्तमान लाइन तथा पवारा से दुर्ग 12 किमी., के निष्पादन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के लिए अपने आशय की घोषणा करती है ;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर कलेक्टर, बिलासपुर, छत्तीसगढ़ को लिखित में किया जायेगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य व्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

छत्तीसगढ़ राज्य के बिलासपुर जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, द.पू.म. रेलवे के अंतर्गत नई ब्राड गेज (विद्युतिकृत) लाइन खरसियां – बलौदा बाजार – नया रायपूर – दुर्ग कारीडोर (लगभग 266 किमी.) सम्मिलित 11 किमी नया रायपूर से इक्सबीसन ग्राउंड वर्तमान लाइन तथा पवारा से दुर्ग 12 किमी., के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण-

क्र. सं.	ज़िले का नाम	तहसील का नाम	गांव का नाम	खसरा संख्या	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
1	बिलासपुर	मस्तुरी	भिलौनी	55	0.0168
				54	0.0683
				56/1	0.0641
				52	0.0588
				47/4	0.0042
				36/6	0.0084
				35	0.2804
				32	0.0042
2	बिलासपुर	मस्तुरी	चिस्दा	164	0.1008
				401	0.0546
				403	0.0042
				404	0.0462
				393	2.2092
				394	0.0042
				407/2	0.1271
				407/1	0.1355
				406	0.1565
				405/5	0.0935
				443/1	0.4925
				408	0.0546
				441/2	0.1061
				442/2	0.1701
				441/1	0.1061
				442/2	0.0546
				440	0.2079
				443/2	0.0546

				439/1	0.0336
				449	0.0336
				446/2	0.4326
				446/1	0.0977
				450	0.1838
				448	0.1019
				451	0.1491
				452/2	0.3318
				379/2	1.4658
				974	0.1733
				981/1	0.0042
				981/2	0.0378
				975/2	0.0798
				976	0.0126
				977	0.0042
				972	0.1313
				970	0.0042
				973	0.0977
				971/1	0.0336
				980/3	0.0084
				968/1	0.2930
				968/2	0.1187
				967/2	0.0042
				963/1	0.0042
				376/1	0.3612
				376/2	0.2037
				375/1	0.0042
				377/2	0.3696
				377/1	0.6542
				379/3	0.1827
				378/2	0.1439
				379/4	0.3948

				379/11	0.1145
				380/2	0.1439
				380/1	0.4116
				381/1	0.4158
				381/2	0.2888
				445/7	0.2457
				445/6	0.2541
				445/4	0.2121
				445/3	0.0840
				445/1	0.3612
				445/2	0.0588
				445/5	0.0126
3	बिलासपुर	मस्तुरी	जोंधरा	92/22	0.9513
				92/30	0.0210
				92/9	0.3014
				92/8	0.1103
				92/26	0.4463
				92/10	0.1701
				10/1	0.2625
				2/1	0.0042
				2/2	0.1733
				2/3	0.2247
				3/1	0.1271
				2/4	0.0840
				92/5	0.1869
				1	0.0462
4	बिलासपुर	मस्तुरी	केवटाडीह	861/1	0.0431
				862	0.3612
				865	0.0210
				866/1	0.0599
				866/2	0.1355
				867/2	0.0473

				867/4	0.2972
				873	0.0210
				874/1	0.0336
				875/1	0.3906
				875/2	0.1827
				875/3	0.5534
				1259	0.0126
				876	0.0210
				1255	0.4421
				1259	2.7300
				1268	0.0851
				1269	0.0431
				1270	0.0210
				1256	2.4651
				1266	0.0515
				1271	3.6750
				863	0.0420
				868	0.3108
5	बिलासपुर	मस्तुरी	लोहर्सी	3606/1	0.0672
				3606/4	0.1271
				3606/2	0.4253
				3610	0.0336
				3611	0.0126
				3609/2	0.0966
				3612/1	0.2804
				3612/2	0.5607
				3612/3	0.1943
				3613	0.5954
				3614/1	0.1397
				3614/2	0.1355
				3614/3	0.1397
				3614/4	0.1355

				3719/1	0.2709
				3719/2	0.1617
				3719/3	0.1575
				3720/1	0.0294
				3720/3	0.0641
				3720/4	0.0851
				3720/5	0.2163
				3615/5	1.6328
				3615/2	0.1355
				3615/11	0.3812
				3717/2	0.1355
				3717/4	0.1953
				3717/1	0.1145
				3717/3	0.1145
				3716/3	0.0987
				3718/4	0.2163
				3718/2	0.0210
				3718/7	0.0210
				3718/3	0.1701
				3718/8	0.0473
				3718/5	0.2037
				3718/6	0.1061
				3718/1	0.1271
				3707	0.7140
				3708	0.1061
				3706/1	0.5933
				3706/2	0.2121
				3706/3	0.0210
				3699/4	0.0252
				3700	0.0210
				3705/2	0.2027
				3705/1	0.2027

				3701	0.1607
				3702/1	0.5429
				3702/2	0.1701
				3702/3	0.2552
				3703	0.0336
				3705/2	0.0851
6	बिलासपुर	मस्तुरी	शिव टेकारी	822	0.1785
				1067	0.1397
				1163/1	0.0168
				1162	0.1145
				1010/5	0.1743
				1161/4	0.0599
				1163/2	0.0168
				1161/3	0.0473
				1010/3	0.1407
				1010/6	0.1407
				1161/1	0.0473
				1167/1	0.0168
				1159/1	0.0851
				1159/2	0.0851
				1158	0.1355
				1160	0.1869
				1154	0.0126
				1023	0.0714
				1089	0.0210
				938	0.0557
				1153	0.0252
				1156/1	0.0252
				1156/3	0.0252
				1156/2	0.0851
				814	0.0252
				815	0.0473

				819	0.0294
				816	0.0336
				1026	0.0126
				817	0.0294
				818	0.0168
				1149	0.2079
				820	0.0126
				821	0.0294
				1150	0.2730
				1148	0.1313
				1013	0.0557
				1092	0.0042
				1155/2	0.0168
				1151	0.1313
				1146	0.3056
				866/1	0.0210
				866/2	0.0378
				1054	0.1827
				1157/1	0.0672
				1157/2	0.0672
				1147	0.0840
				1145/5	0.0840
				1145/4	0.0588
				1076	0.0515
				1145/2	0.0294
				1144	0.0294
				1142	0.0042
				1143	0.0378
				1024	0.1659
				1055	0.1439
				1056	0.3056
				1033	0.0084

				1025	0.0210
				1057/3	0.0420
				1059/1	0.0630
				1060/1	0.1418
				1060/2	0.0084
				1066	0.1649
				1064/2	0.0168
				1068/2	0.0473
				1068/3	0.0420
				1077	0.0336
				1088	0.0042
				961/3	0.0378
				1090/1	0.0168
				1090/2	0.1313
				1094	0.0378
				1074	0.0210
				1075	0.0462
				1093	0.1785
				1072	0.0819
				1087	0.0252
				1100	0.0515
				1105	0.0641
				1107	0.0042
				1106	0.0515
				1012/1	0.0042
				1104/2	0.1145
				1109	0.0042
				1101	0.1145
				1104/1	0.0557
				1102	0.1103
				1010/2	0.1701
				1010/4	0.3098

				1009/2	0.1785
				968/2	0.0084
				1009/1	0.1061
				1005/1	0.0252
				1005/2	0.3570
				965	0.1607
				967	0.0084
				964/1	0.2730
				964/2	0.0084
				964/3	0.1061
				961/2	0.2205
				963	0.0378
				962/1	0.0473
				962/2	0.0378
				959/1	0.0515
				959/2	0.0042
				960/1	0.0557
				960/3	0.0515
				960/4	0.0336
				960/2	0.1953
				940	0.0977
				939	0.1911
7	बिलासपुर	मस्तुरी	सोनसरी	141/3	0.1481
				140	0.1523
				142/1	0.0210
				142/3	0.1271
				139/2	0.0588
				138/3	0.0042
				139/3	0.1607
				139/1	0.1439
				111/3	0.0672
				111/2	0.0420

				138/2	0.0672
				112/3	0.2121
				112/1	0.0336
				112/2,4	0.1869
				114/5	0.0336
				113/4	0.0756
				114/3	0.0882
				114/4	0.0935
				117/4	0.0641
				117/5	0.0935
				117/2	0.0515
				117/7	0.0515
				123/1	0.1313
				122	0.0126
				123/2	0.1701
				135	0.0126
				126	0.0641
				121/1	0.0504
				124/1	0.1355
				124/2	0.0252
				125	0.1901
				96/1	0.2331
				93/5	0.1575
				96/2	0.0641
				93/10	0.0378
				93/12	0.1523
				93/11	0.1523
				93/7	0.0515
				187/5	0.0084
				187/1	0.2835
				24/1	0.1701
				24/4	0.0378

				24/5	0.1355
				24/2	0.1061
				21/4	0.2121
				21/6	0.2625
				21/2	0.0126
				22/2	0.1481
				22/1	0.0882
				22/7	0.0361
				14	1.3913
				11/1	0.3224
				11/2	0.4872
				10/2	0.0641
				13/1	0.2205
				22/9	0.0294
				22/10	0.0683
				22/5	0.0126
				22/12	0.0851
				218/3	0.3045
				218/1	0.1565
				217	1.5908
				243/1	0.0935
				243/2	0.1113
				243/3	0.0641
				243/5	0.0126
				242	1.0269
				251/6,7	0.5082
				251/1	0.2583
				252/2	0.5082
				252/3	0.0756
				251/2	0.5723
				251/3	0.2027
				251/4,5	0.2552

				252/1,4	0.0851
				255/4	0.2121
				255/22	0.4253
				255/25	0.2121
				255/5	0.1943
				255/21	0.0252
				255/10	0.3224
				255/6	0.3224
				255/7	0.2121
				255/8	0.0714
				255/9	0.0210
				215/3	0.0084
				219/1	0.0210
				255/36	0.4452
				255/37	0.4494
				25	0.2121
				224	0.1061
				733	0.1701
				255/2	0.4253
				255/3	1.0815
			कुल योग		67.2631 हेक्टेयर

[सं. सीएओ /सी/बीएसपी /खरसियां-दुर्ग/जे.वी.सी/20A/03/]

एस. के. गुप्ता, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS**(S.E.C.R. Bilaspur)****NOTIFICATION**Bilaspur, The 10th July, 2018**Notice under Section 20A of the Railways Act 1989**

S.O. 3767(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the

public purpose, the land, the brief description of which has been given in the schedule annexed hereto, is required for execution of the Special Railway Project, namely, New Broad Gauge (Electrified) line between Kharsia-Baloda Bazar-Naya Raipur-Durg Corridor (266 Km Approx.) including 11 Km between Naya Raipur and Exhibition Ground existing line and 12 Km Pawara to Durg on SEC Railway in Bilaspur district in the state of Chhattisgarh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, Additional Collector, Bilaspur, Chhattisgarh, in writing and shall set out the grounds thereof, and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, New Broad Gauge (Electrified) line between Kharsia-Baloda Bazar-Naya Raipur-Durg Corridor (266 Km. Approx.) including 11 Km. between Naya Raipur and Exhibition Ground existing line and 12 Km Pawara to Durg on SEC Railway in Bilaspur district in the state of Chhattisgarh :

S No.	Name of District	Name of Tahsil	Name of Village	Khasra No.	Area in Hectares.
1	Bilaspur	Masturi	Bhilouni	55	0.0168
				54	0.0683
				56/1	0.0641
				52	0.0588
				47/4	0.0042
				36/6	0.0084
				35	0.2804
				32	0.0042
2	Bilaspur	Masturi	Chisda	164	0.1008
				401	0.0546
				403	0.0042
				404	0.0462
				393	2.2092
				394	0.0042
				407/2	0.1271
				407/1	0.1355
				406	0.1565
				405/5	0.0935
				443/1	0.4925
				408	0.0546
				441/2	0.1061

				442/2	0.1701
				441/1	0.1061
				442/2	0.0546
				440	0.2079
				443/2	0.0546
				439/1	0.0336
				449	0.0336
				446/2	0.4326
				446/1	0.0977
				450	0.1838
				448	0.1019
				451	0.1491
				452/2	0.3318
				379/2	1.4658
				974	0.1733
				981/1	0.0042
				981/2	0.0378
				975/2	0.0798
				976	0.0126
				977	0.0042
				972	0.1313
				970	0.0042
				973	0.0977
				971/1	0.0336
				980/3	0.0084
				968/1	0.2930
				968/2	0.1187
				967/2	0.0042
				963/1	0.0042
				376/1	0.3612
				376/2	0.2037
				375/1	0.0042
				377/2	0.3696
				377/1	0.6542
				379/3	0.1827
				378/2	0.1439
				379/4	0.3948
				379/11	0.1145
				380/2	0.1439
				380/1	0.4116

				381/1	0.4158
				381/2	0.2888
				445/7	0.2457
				445/6	0.2541
				445/4	0.2121
				445/3	0.0840
				445/1	0.3612
				445/2	0.0588
				445/5	0.0126
3	Bilaspur	Masturi	Jondhra	92/22	0.9513
				92/30	0.0210
				92/9	0.3014
				92/8	0.1103
				92/26	0.4463
				92/10	0.1701
				10/1	0.2625
				2/1	0.0042
				2/2	0.1733
				2/3	0.2247
				3/1	0.1271
				2/4	0.0840
				92/5	0.1869
				1	0.0462
4	Bilaspur	Masturi	Kewtadih	861/1	0.0431
				862	0.3612
				865	0.0210
				866/1	0.0599
				866/2	0.1355
				867/2	0.0473
				867/4	0.2972
				873	0.0210
				874/1	0.0336
				875/1	0.3906
				875/2	0.1827
				875/3	0.5534
				1259	0.0126
				876	0.0210
				1255	0.4421
				1259	2.7300
				1268	0.0851

				1269	0.0431
				1270	0.0210
				1256	2.4651
				1266	0.0515
				1271	3.6750
				863	0.0420
				868	0.3108
5	Bilaspur	Masturi	Loharsi	3606/1	0.0672
				3606/4	0.1271
				3606/2	0.4253
				3610	0.0336
				3611	0.0126
				3609/2	0.0966
				3612/1	0.2804
				3612/2	0.5607
				3612/3	0.1943
				3613	0.5954
				3614/1	0.1397
				3614/2	0.1355
				3614/3	0.1397
				3614/4	0.1355
				3719/1	0.2709
				3719/2	0.1617
				3719/3	0.1575
				3720/1	0.0294
				3720/3	0.0641
				3720/4	0.0851
				3720/5	0.2163
				3615/5	1.6328
				3615/2	0.1355
				3615/11	0.3812
				3717/2	0.1355
				3717/4	0.1953
				3717/1	0.1145
				3717/3	0.1145
				3716/3	0.0987
				3718/4	0.2163
				3718/2	0.0210
				3718/7	0.0210
				3718/3	0.1701

				3718/8	0.0473
				3718/5	0.2037
				3718/6	0.1061
				3718/1	0.1271
				3707	0.7140
				3708	0.1061
				3706/1	0.5933
				3706/2	0.2121
				3706/3	0.0210
				3699/4	0.0252
				3700	0.0210
				3705/2	0.2027
				3705/1	0.2027
				3701	0.1607
				3702/1	0.5429
				3702/2	0.1701
				3702/3	0.2552
				3703	0.0336
				3705/2	0.0851
6	Bilaspur	Masturi	Shiv Tekari	822	0.1785
				1067	0.1397
				1163/1	0.0168
				1162	0.1145
				1010/5	0.1743
				1161/4	0.0599
				1163/2	0.0168
				1161/3	0.0473
				1010/3	0.1407
				1010/6	0.1407
				1161/1	0.0473
				1167/1	0.0168
				1159/1	0.0851
				1159/2	0.0851
				1158	0.1355
				1160	0.1869
				1154	0.0126
				1023	0.0714
				1089	0.0210
				938	0.0557
				1153	0.0252

				1156/1	0.0252
				1156/3	0.0252
				1156/2	0.0851
				814	0.0252
				815	0.0473
				819	0.0294
				816	0.0336
				1026	0.0126
				817	0.0294
				818	0.0168
				1149	0.2079
				820	0.0126
				821	0.0294
				1150	0.2730
				1148	0.1313
				1013	0.0557
				1092	0.0042
				1155/2	0.0168
				1151	0.1313
				1146	0.3056
				866/1	0.0210
				866/2	0.0378
				1054	0.1827
				1157/1	0.0672
				1157/2	0.0672
				1147	0.0840
				1145/5	0.0840
				1145/4	0.0588
				1076	0.0515
				1145/2	0.0294
				1144	0.0294
				1142	0.0042
				1143	0.0378
				1024	0.1659
				1055	0.1439
				1056	0.3056
				1033	0.0084
				1025	0.0210
				1057/3	0.0420
				1059/1	0.0630

				1060/1	0.1418
				1060/2	0.0084
				1066	0.1649
				1064/2	0.0168
				1068/2	0.0473
				1068/3	0.0420
				1077	0.0336
				1088	0.0042
				961/3	0.0378
				1090/1	0.0168
				1090/2	0.1313
				1094	0.0378
				1074	0.0210
				1075	0.0462
				1093	0.1785
				1072	0.0819
				1087	0.0252
				1100	0.0515
				1105	0.0641
				1107	0.0042
				1106	0.0515
				1012/1	0.0042
				1104/2	0.1145
				1109	0.0042
				1101	0.1145
				1104/1	0.0557
				1102	0.1103
				1010/2	0.1701
				1010/4	0.3098
				1009/2	0.1785
				968/2	0.0084
				1009/1	0.1061
				1005/1	0.0252
				1005/2	0.3570
				965	0.1607
				967	0.0084
				964/1	0.2730
				964/2	0.0084
				964/3	0.1061
				961/2	0.2205

				963	0.0378
				962/1	0.0473
				962/2	0.0378
				959/1	0.0515
				959/2	0.0042
				960/1	0.0557
				960/3	0.0515
				960/4	0.0336
				960/2	0.1953
				940	0.0977
				939	0.1911
7	Bilaspur	Masturi	Sonsari	141/3	0.1481
				140	0.1523
				142/1	0.0210
				142/3	0.1271
				139/2	0.0588
				138/3	0.0042
				139/3	0.1607
				139/1	0.1439
				111/3	0.0672
				111/2	0.0420
				138/2	0.0672
				112/3	0.2121
				112/1	0.0336
				112/2,4	0.1869
				114/5	0.0336
				113/4	0.0756
				114/3	0.0882
				114/4	0.0935
				117/4	0.0641
				117/5	0.0935
				117/2	0.0515
				117/7	0.0515
				123/1	0.1313
				122	0.0126
				123/2	0.1701
				135	0.0126
				126	0.0641
				121/1	0.0504
				124/1	0.1355

				124/2	0.0252
				125	0.1901
				96/1	0.2331
				93/5	0.1575
				96/2	0.0641
				93/10	0.0378
				93/12	0.1523
				93/11	0.1523
				93/7	0.0515
				187/5	0.0084
				187/1	0.2835
				24/1	0.1701
				24/4	0.0378
				24/5	0.1355
				24/2	0.1061
				21/4	0.2121
				21/6	0.2625
				21/2	0.0126
				22/2	0.1481
				22/1	0.0882
				22/7	0.0361
				14	1.3913
				11/1	0.3224
				11/2	0.4872
				10/2	0.0641
				13/1	0.2205
				22/9	0.0294
				22/10	0.0683
				22/5	0.0126
				22/12	0.0851
				218/3	0.3045
				218/1	0.1565
				217	1.5908
				243/1	0.0935
				243/2	0.1113
				243/3	0.0641
				243/5	0.0126
				242	1.0269
				251/6,7	0.5082
				251/1	0.2583

				252/2	0.5082
				252/3	0.0756
				251/2	0.5723
				251/3	0.2027
				251/4,5	0.2552
				252/1,4	0.0851
				255/4	0.2121
				255/22	0.4253
				255/25	0.2121
				255/5	0.1943
				255/21	0.0252
				255/10	0.3224
				255/6	0.3224
				255/7	0.2121
				255/8	0.0714
				255/9	0.0210
				215/3	0.0084
				219/1	0.0210
				255/36	0.4452
				255/37	0.4494
				25	0.2121
				224	0.1061
				733	0.1701
				255/2	0.4253
				255/3	1.0815
			TOTAL		67.2631 Hectares

[No. CAO/C/BSP/Kharsia-Durg/J.V.C./20A/03/]

S. K. GUPTA, Chief Administrative Officer (Const)